

Comunidades Energéticas y Oficinas de Transformación Comunitaria

Juan Jesús Domínguez Rivas
19/05/2026



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



Comunidades Energéticas. Índice



1. Contexto de Comunidades Energéticas (CEs).
2. Sistema de apoyo.
3. Oficinas de transformación Comunitaria.
4. Red de Conocimientos y Experiencia.
5. Líneas de Ayuda.



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



IDAE
Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía

Medidas a impulsar para lograr la transición energética.



4D

Descarbonización



Digitalización



Democratización



Descentralización



Estas son «las 4D» que guían el camino del avance en la apuesta por las energías limpias, para contrarrestar lo que se definió como «efectos en cascada de la dependencia energética»: falta de seguridad alimentaria, falta de capacidad de acceso a la energía y la pobreza energética.

TR Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



IDAE
Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía

PARTICIPACIÓN CIUDADANA EN EL PNIEC

Proyectos mejor adaptados al territorio

Integración de renovables

Revertir beneficios en actores y territorio local

Movilizar nuevas inversiones en transición energética

Blindar licencia social de las renovables



La participación de ciudadanía, pymes y entidades locales es clave para la transición a un modelo energético limpio, descentralizado y participativo

 Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO DE ENERGÍA





Comunidades energéticas

Hoy damos un paso más

Particularidades:

- Tipo de organización: sobre todo cooperativas y asociaciones.
- Sistema de gobernanza.
- Modelo colaborativo.
- Permiten que los ciudadanos produzcan, consuman, almacenen, compartan y vendan energía.
- Distribución de beneficios.



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

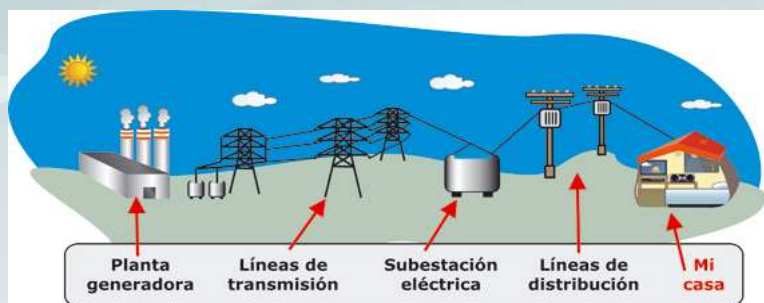
SECRETARÍA DE ESTADO DE ENERGÍA



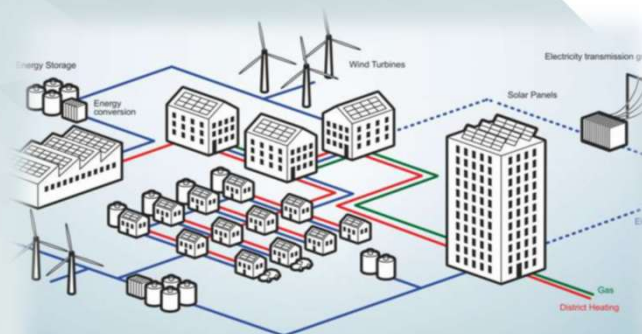
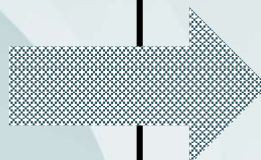
IDAIE

Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía

Comunidades Energéticas. Cambio de modelo



- Modelo centralizado
- Base / punta
- Demanda pasiva



- Modelo Distribuido
- Variable/ gestionada
- Demanda activa

 **Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia**



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



IDAE
Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía

¿Qué queremos conseguir con las comunidades energéticas?

1. Consumidor en el centro.
2. Empoderamiento de la ciudadanía.
3. Participación de ciudadanos, pymes y entidades locales.
4. Conocimiento energético.
5. Paliar la pobreza energética.
6. Llegar a municipios con reto demográfico.
7. Llegar a zonas despobladas.
8. Establecer diferentes modelos de participación:
 - a) Cooperativas energéticas.
 - b) Iniciativas municipales.
 - c) Movimientos ciudadanos.



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



IDAE

Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía

Tipos comunidades energéticas. Directivas europeas y leyes



Directivas Europeas:

- Comunidad Ciudadana de Energía, CCE (Directiva UE 2019 / 944, sobre normas comunes para el mercado interior de la electricidad, Art. 16)
- Comunidad de Energía Renovable, CER (Directiva UE 2018 / 2001, fomento uso de energía procedente de fuentes renovables, Art. 22)

Legislación española

- CCE y CER, Ley 24/2013 del sector eléctrico con las modificaciones introducidas por el Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio y del Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio.



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



IDAE

Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía

Tipos comunidades energéticas.

Ley 24/2013 del sector eléctrico.

Comunidades de Energías Renovables (CER)



Art. 6. j) Las comunidades de energías renovables, que son entidades jurídicas basadas en la participación abierta y voluntaria, autónomas y efectivamente controladas por socios o miembros que están situados en las **proximidades de los proyectos** de energías renovables que sean propiedad de dichas entidades jurídicas y que estas hayan desarrollado, **cuyos socios o miembros sean personas físicas, pymes o autoridades locales**, incluidos los municipios y cuya finalidad primordial sea proporcionar beneficios medioambientales, económicos o sociales a sus socios o miembros o a las zonas locales donde operan, en lugar de ganancias financieras.

 **Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia**



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



IDAE
Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía

Tipos comunidades energéticas.



Ley 24/2013 del sector eléctrico.

Comunidades Ciudadanas de Energía (CCE)

Art. 6. k) Las comunidades ciudadanas de energía, que son entidades jurídicas basadas en la participación voluntaria y abierta, cuyo **control efectivo lo ejercen socios o miembros que sean personas físicas, autoridades locales, incluidos los municipios, o pequeñas empresas**, y cuyo objetivo principal consiste en ofrecer beneficios medioambientales, económicos o sociales a sus miembros, socios o a la localidad en la que desarrolla su actividad, más que generar una rentabilidad financiera.

 **Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia**



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



IDAE

Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

#PlanDeRecuperación



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

Ej. 1. Energía Bonita. Islas Canarias.

- El objetivo en próximos años 20 instalaciones FV de autoconsumo colectivo en todo el territorio insular, así como adquisición de vehículos eléctricos y la formación y la participación de los asociados, con una atención especial en el ahorro energético.
- **Cooperativa con 16 personas y 2 pymes.** Están desarrollando un sistema para **aceptar a personas socias por la página Web.** En cuanto a administraciones públicas locales se refiere (ayuntamientos y Cabildo) ya existe un informe que explica los pasos para asociarse, por lo que están en proceso de asociarse.
- **Actuaciones:**
 - **9 instalaciones FV 100kW** (deportivo municipal, estanque...)
 - **7 VEs (Vehículos Eléctricos)**
 - **Desarrollo o compra de software** destinado a facilitar la recogida, comunicación y análisis de datos para optimizar el funcionamiento de las actuaciones desarrolladas en el proyecto
- Para la gestión de la flota de VEs (Vehículos Eléctricos), de propiedad de Energía Bonita, y desde una perspectiva de intercooperación entre cooperativas, se cuenta con la especialización de la cooperativa Movis, cooperativa dentro la red española Redmovilidad.coop.



	Presupuesto subvencionable (€)	Ayuda máxima, €	Ayuda solicitada, €
Total del proyecto:	1,027,000	517,152	517,200



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO





Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

#PlanDeRecuperación

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

Ej. 2. - Comunidad Energética Navarra Toda Energía. Navarra.

- **Objetivos:**
 - "Promover la implantación de instalaciones fotovoltaicas que puedan ser explotadas en régimen de autoconsumo compartido.
 - Incorporar progresivamente iniciativas relacionadas con la generación de energía renovable por medio de otras fuentes diferentes de la energía fotovoltaica, con la movilidad sostenible, con las relacionadas con las energías renovables térmicas, con la eficiencia energética y con la gestión de la demanda."
- **Asociación con 28 ayuntamientos de la comunidad foral, 21 personas físicas y una pyme.**
- **26 de los municipios son de Reto Demográfico, con <5k habitantes.**
- **Actuaciones:**
 - **56 instalaciones fotovoltaicas en cubiertas cedidas por los Ayuntamientos participantes, con una potencia instalada total de 4MW, para ser aprovechadas en de autoconsumo compartido por las viviendas y pequeños comercios socios de la CE.**
 - **56 puntos de recarga.**
 - **Gestión de la demanda.**

Municipio	Instalaciones	Potencia Pico	Potencia Nominal	NºPlacas	Participantes	Presupuesto	Habitantes Municipio
Total	56	3975	3368	7353	5962,5	3,297,560.00	73178
Villafranca	2	204 kWp	160 kWn	378	306	154,200.00 €	2841
Marcella	2	191 kWp	160 kWn	355	286.5	154,200.00 €	2862
Ablitas	3	121 kWp	100 kWn	225	181.5	101,000.00 €	2483
Fustiñana	3	95 kWp	86 kWn	176	142.5	92,020.00 €	2487
Valtierra	2	178 kWp	150 kWn	330	267	145,000.00 €	2373
Lekunberri	2	162 kWp	140 kWn	300	243	136,800.00 €	1535
Legarda	1	24 kWp	20 kWn	44	36	21,400.00 €	113
Ujue	1	25 kWp	20 kWn	44	37.5	21,400.00 €	177
Torralba	1	25 kWp	20 kWn	44	37.5	21,400.00 €	104
Cadreita	2	161 kWp	150 kWn	298	241.5	145,000.00 €	1993
Fitero	1	118 kWp	100 kWn	220	177	96,000.00 €	2017
Cascante	2	192 kWp	160 kWn	355	288	154,200.00 €	3818
Milagro	2	192 kWp	160 kWn	355	288	154,200.00 €	3397
Buñuel	2	192 kWp	160 kWn	355	288	154,200.00 €	2223
Villava	3	297 kWp	250 kWn	550	445.5	241,000.00 €	10150
Peralta	3	238 kWp	200 kWn	440	357	194,000.00 €	5823
Orkoien	3	237 kWp	200 kWn	440	355.5	194,000.00 €	3996
Mendavia	2	192 kWp	160 kWn	355	288	154,200.00 €	3534
Cortes	3	106 kWp	93 kWn	196	159	97,510.00 €	3148
Jaurrieta	1	25 kWp	20 kWn	44	37.5	21,400.00 €	191
Andosilla	2	190 kWp	160 kWn	352	285	154,200.00 €	2715
San Martín de Unx	1	39 kWp	33 kWn	72	58.5	35,310.00 €	398
Oteiza	1	24 kWp	20 kWn	44	36	21,400.00 €	919
Azagra	2	192 kWp	160 kWn	355	288	154,200.00 €	3853
Ribaforada	3	194 kWp	166 kWn	359	291	166,620.00 €	3742
Arguedas	2	164 kWp	150 kWn	303	246	145,000.00 €	2300
Armañanzas	1	12 kWp	10 kWn	22	18	11,500.00 €	55
Olite	3	185 kWp	160 kWn	342	277.5	156,200.00 €	3931

	Presupuesto subvencionable (€)	Ayuda máxima, €	Ayuda solicitada, €
Total del proyecto:	4.596.323,48 €	2.757.794,08 €	2.527.977,91 €





Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

#PlanDeRecuperación



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

Ej. 3. Cooperativa la Tonenca . Cataluña.

- Se desarrolla en el municipio de Tona, ca. 8.000 habitantes en Cataluña.
- Objetivo principal: impulsar transición energética local a través de **vecinos y pymes** del municipio.
- **Cooperativa con 89 personas físicas.** Colaboraciones / impulso del Ateneo Cooperativa de la Cataluña Central y la Agencia Local de Energía de Osona
- **Actuaciones:**
 - Ca. 160kW de autoconsumo FV compartido en 3 tejados públicos del Ayuntamiento.
 - 4 cargadores públicos VEs.
 - **Desarrollo e implementación de software** para gestión integral de la Comunidad Energética.
- Han solicitado formar parte de Osona Energía, que les prestará soporte técnico y administrativo para asegurar viabilidad a largo plazo

IDAE	Presupuesto subvencionable (€)	Ayuda máxima, €	Ayuda solicitada, €
Total del proyecto:	242.967	145.780	144.040



SISTEMA DE APOYO A COMUNIDADES ENERGÉTICAS



 **Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia**



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



IDAE

Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía

SISTEMA DE APOYO A COMUNIDADES ENERGÉTICAS



Ejecución del proyecto objetivo

CE·IMPLEMENTA

Constitución como CE y concreción de proyecto objetivo

CE·PLANIFICA

Familiarizarse con concepto de CE e identificar futuros socios o miembros

CE·APRENDE



MECANISMOS DE APOYO:

- Oficinas de Transformación Comunitaria (OTCs)
- Red de conocimientos y experiencia
- Apoyo jurídico y documentación tipo

 **Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia**



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



IDAE

Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía

OTC Definiciones. Orden TED/1021/2022, de 25 de octubre

OBJETIVO: FOMENTAR LA CREACIÓN Y DESARROLLO DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS



-ESPACIO FÍSICO Y/O VIRTUAL.



-EXISTENTE O DE NUEVA CREACIÓN.

-DOTADO DE RECURSOS Y PERSONAL

-CIUDADANOS, EELL Y PYMES.

-DIFUSIÓN, ACOMPAÑAMIENTO Y ASESORAMIENTO.



TR Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



Oficinas de Transformación Comunitaria (OTCs). Proyectos objeto de ayuda.

- **Difusión:**
 - Cursos de formación, y/o jornadas, seminarios y/o talleres.
 - Divulgación de las acciones, proyectos y resultados de comunidades energéticas para fomentar su extrapolación e implementación en otros contextos.
- **Acompañamiento:**
 - Asesoramiento técnico para la dinamización y empoderamiento de las comunidades energéticas.
 - Asesoramiento técnico para el desarrollo de procesos participativos.
 - Facilitando: procesos de información, debate, deliberación y decisión de sus potenciales partícipes.
- **Asesoramiento:**
 - Consultoría técnica, administrativa, económica, social y/o jurídica.
 - Proyectos concretos de constitución y funcionamiento de comunidades energéticas.
- Estudios estratégicos.
- Web de la OTC.
- Otras herramientas/aplicaciones informáticas.



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



IDAIE

Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía

RED DE CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA

OBJETIVO:
Identificar mejores
prácticas y aprender
conjuntamente

PARA QUIÉN:
OTCs y comunidades
energéticas. Abierto a
todos los agentes
interesados

CÓMO:
Espacios de colaboración
facilitado por una Oficina
de Coordinación

OFICINA DE COORDINACIÓN



 **Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia**



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



Oficinas de Transformación Comunitaria (OTCs).

Red de Conocimientos y Experiencia.

1. Reuniones periódicas.
2. Relación de OTCs colaboradoras.
3. Representantes de la Red de Conocimientos y Experiencia de la OTC.
4. Compartir experiencia y mejores prácticas.
5. Identificar y dar solución a problemas comunes.
6. Coordinar la acción de las OTCs para evitar duplicación de esfuerzos.
7. Compartir recursos creados (documentación, guías, folletos, etc.).
Sharepoint/Web de la OTCs.



 **Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia**



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



IDAE

Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía



Líneas generales de las convocatorias (CE-Implementa)

 **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia**



#CE_IMPLEMENTA
#PlanDeRecuperación

 Financiado por la Unión Europea NextGeneraciónEU



 Financiado por la Unión Europea NextGeneraciónEU





Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

#CE_IMPLEMENTA
#PlanDeRecuperación

 Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



Convocatorias CEI y OTCs.

- ❖ CE IMPLEMENTA 1.
- ❖ CE IMPLEMENTA 2.
- ❖ CE IMPLEMENTA 3.
- ❖ CE IMPLEMENTA 4.
- ❖ CE IMPLEMENTA 5.
- ❖ CE IMPLEMENTA 6.
- ❖ CE OFICINAS 1: OTCs. OFICINAS DE TRANSFORMACIÓN COMUNITARIA.





Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

#CE_IMPLEMENTA
#PlanDeRecuperación

 Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



IMPLEMENTA

Convocatorias CEI.

304
Proyectos

Más de
2.500
Actuaciones

17
CCAA

Más de 120 M€

Más de 100.000
socios



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO





Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Convocatorias CEI.

Presupuesto: 200M€

Convocatoria 1: 10 M€ (Presupuesto =< 1M€)

Convocatoria 2: 30 M€ (Presupuesto > 1M€)

Convocatoria 3: 10 M€ (Presupuesto =< 1M€)

Convocatoria 4: 30 M€ (Presupuesto > 1M€)

Convocatoria 5: 30 M€ (Presupuesto =< 1M€)

Convocatoria 6: 90 M€ (Presupuesto > 1M€)

	Solicitado		Adjudicado	
	Coste elegible	Ayuda	Coste elegible	Ayuda
CEI1	20.730.707,10	9.702.884,07	16.871.478,22	7.646.747,46
CEI2	119.658.768,62	55.513.926,35	77.441.778,00	30.000.000,00
CEI 3	41.744.274,84	20.001.174,11	20.492.429,46	10.000.000,00
CEI4	256.494.247,47	123.864.028,99	65.485.976,71	30.000.000,00
CEI5	55.604.611,94	17.917.454,21	31.711.010,71	11.987.451,65
CEI6	148.639.701,29	56.990.752,65	89.194.403,68	35.623.899,06
Total	642.872.311,26	283.990.220,38	296.173.125,32	124.040.462,39

#CE_IMPLEMENTA
#PlanDeRecuperación

 Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU





Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Convocatorias CEI.

	CEI Implementa Proyectos	
	Nº total solicitudes	Nº expedientes adjudicados
CEI 1	60	45
CEI 2	49	29
CEI 3	126	52
CEI 4	97	25
CEI 5	199	126
CEI 6	42	27
Total	573	304

#CE_IMPLEMENTA
#PlanDeRecuperación

 Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU





Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

#CE_IMPLEMENTA
#PlanDeRecuperación

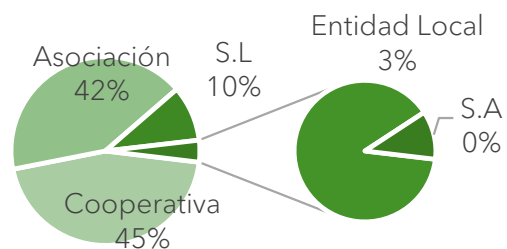
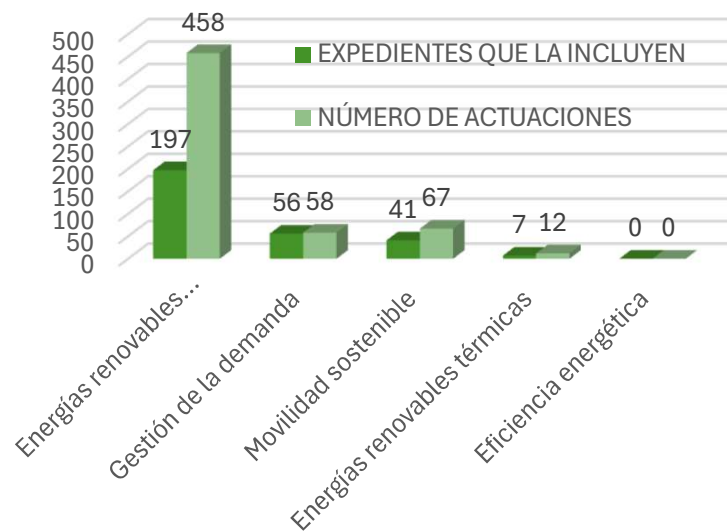
Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



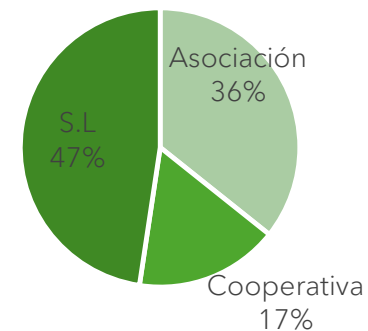
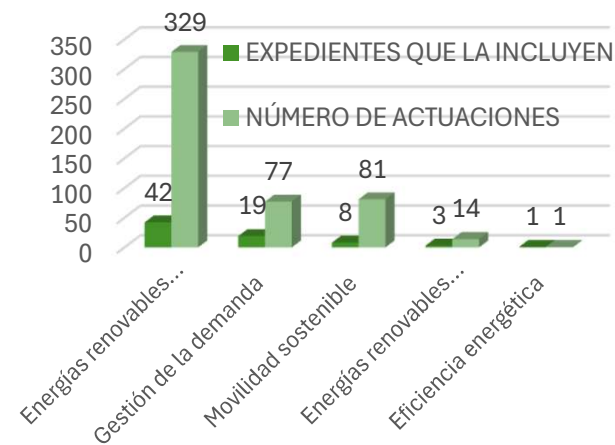
IMPLEMENTA

La experiencia en CEI 5 y 6.

Solicitudes recibidas CEI5: Hasta 1M€



CEI6: > 1M€



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO





Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

#CE_IMPLEMENTA
#PlanDeRecuperación

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



Convocatorias anteriores. OTCs.



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO





Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Convocatorias anteriores. OTCs.

Convocatoria : 20 M€

	Solicitado		Adjudicado	
	Coste elegible	Ayuda	Coste elegible	Ayuda
OTCs	66.629.104,68	46.778.467,57	28.680.255,04	19.928.885,25

#CE_IMPLEMENTA
#PlanDeRecuperación

 Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU





Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Convocatorias anteriores. OTCs.

	OTCs Proyectos	
	Nº total solicitudes	Nº expedientes adjudicados
OTCs	215	79

#CE_IMPLEMENTA
#PlanDeRecuperación

 Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU





Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

#PlanDeRecuperación

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



<https://informesweb.idae.es/visorccee/>

MAPA DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS CE Implementa y OTCs.

Mapa de OTCs

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO IDAE VISOR DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS

Mapa

22/10/2024
Fecha última actualización

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO IDAE

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Mapa de CEs

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO IDAE VISOR DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS

Mapa

Consultar valores comunidades
Consultar valores proyectos
Tabla resumen
Detalle de proyectos

22/10/2024
Fecha última actualización

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO IDAE

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

IMPLEMENTA





Comunidades energéticas



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE ENERGÍA



IDAE

Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia